



# Ministerul Mediului și Schimbărilor Climatice Agenția Națională pentru Protecția Mediului



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### Buletin pentru informarea publicului cu privire la calitatea aerului în județul Prahova în data de 15.12.2014

Nr crt	Cod statie	Zona	Indice general de calitatea aerului zilnic						Obs.
			1 EXCELENT	2 FOARTE BUN	3 BUN	4 MEDIU	5 RĂU	6 FOARTE RĂU	
1.	PH1	Ploiesti, str Ghe.Gr. Cantacuzino							
2.	PH2	Ploiesti, p-ta Victoriei							
3.	PH3	Blejoii, primarie							
4.	PH4	Brazi, primarie							
5.	PH5	Ploiesti, B-dul Bucuresti							
6.	PH6	Ploiesti, Str M. Bravu							Probleme tehnice

Indicele general de calitatea aerului este calculat pentru următorii indicatori: dioxid de sulf (SO<sub>2</sub>), dioxid de azot (NO<sub>2</sub>), ozon (O<sub>3</sub>), monoxid de carbon (CO), pulberi în suspensie cu diametrul mai mic de 10 microni (PM<sub>10</sub>).

Indicele general de calitatea aerului pentru statiile PH1 , PH5 este calculat pe baza a doi indicatori.

Datele sunt furnizate de statia/statiile automate din Reteaua Națională de Monitorizare a Calității Aerului.

### Alți indicatori măsurati în județul Prahova în data de 12.12.2014

Nr. crt.	Punct de măsurare adresă	Indicator	Concentrație măsurată (mg/m <sup>3</sup> )	CMA** (mg/m <sup>3</sup> )	Obs.
1.	APM sediu Ploiesti, str Ghe Gr Cantacuzino	HCHO(aldehida formica)	0.0027	0,012	***
		NH <sub>3</sub> (amoniac)	0.0136	0,100	
		H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0014	0,008	
		TSP(pulberi totale in suspensie)	0.146	0,15	
2.	Sp de Obstetrica si ginecologie, Ploiesti, str M. Bravu	HCHO(aldehida formica)	0.0032	0,012	
		NH <sub>3</sub> (amoniac)	0.0149	0,100	
		H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0018	0,008	
		TSP(pulberi totale in suspensie)	0.114	0,15	
3.	POLISERV Ploiesti, str Strandului	HCHO(aldehida formica)	0.0022	0,012	
		NH <sub>3</sub> (amoniac)	0.0117	0,100	
		H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0031	0,008	
4.	Palatul Culturii Ploiesti, bdul Republicii	HCHO(aldehida formica)	0.0041	0,012	
		NH <sub>3</sub> (amoniac)	0.0150	0,100	
		H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0022	0,008	
5.	ICERP Ploiesti, bdul Republicii	HCHO(aldehida formica)	0.0040	0,012	
		NH <sub>3</sub> (amoniac)	0.0281	0,100	
		H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0042	0,008	
		TSP(pulberi totale in suspensie)	0.143	0,15	
6.	Zona Gara de Nord	HCHO(aldehida formica)	0.0034	0,012	
		FN(fenol)	0.0034	0,03	
		H <sub>2</sub> S (hidrogen sulfurat)	0.0050	0,008	

Datele sunt furnizate în urma prelevării manuale și determinărilor chimice efectuate în laboratorul APM Prahova

\*\* CMA – Concentrația maximă admisibilă conform STAS 12574/1987.

**Intocmit,**

Sef Serv Monitorizare si Laboratoare  
Ing. Mateescu Cornelia

Contact APM Prahova

Nr inregistrare: 12717/ 16.12.2014

Nume/prenume: Mateescu Cornelia (conform Anexei 6, din OM 546/2008)

Adresă de e-mail: office@apmph.anpm.ro Telefon: 0244-544134



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Strada. GHE. GR. Cantacuzino nr.306

E-mail: office@apmph.anpm.ro; Tel. 0244544134 Fax. 0244515811